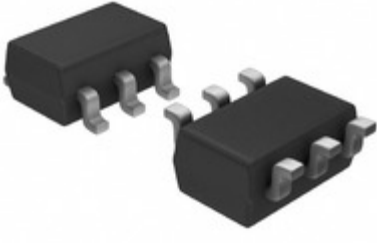


	<h2 style="color: #e67e22;">HMC434TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC434TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DIVIDER HBT X8 8GHZ SOT6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC434TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC434TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DIVIDER HBT X8 8GHZ SOT6
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
Sekundärattribute	Divide by 8
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Prescaler
Frequenz	0Hz ~ 8GHz

HMC434TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC434TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC434TR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HMC434TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC435MS8</b> HITTITE HMC435MS8 HITTITE</p>	 <p><b>HMC434E</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC434SRJZ-EP-PT</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EP INGAP HBT DIVIDE-BY-8</p>	 <p><b>HMC434SRJZ-EP-R7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EP INGAP HBT DIVIDE-BY-8</p>
 <p><b>HMC434ETR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC434</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC435AMS8GTR</b> Analog Devices Inc. SPDT HI ISOLATION SWITCH SMT, DC</p>	 <p><b>HMC435MS8G</b> HITTITE HMC435MS8G HITTITE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC434TR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC434TR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC434TR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC434TR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC434TR</a>
<a href="#">HMC434TR Electronic</a>	<a href="#">HMC434TR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC434TR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC434TR-Bild</a>	<a href="#">HMC434TR-Teil</a>
<a href="#">HMC434TR Preis</a>	<a href="#">HMC434TR Hersteller</a>	<a href="#">HMC434TR Bild</a>	<a href="#">HMC434TR Aktie</a>	<a href="#">HMC434TR Inventar</a>
<a href="#">HMC434TR Neu</a>	<a href="#">HMC434TR Original</a>	<a href="#">HMC434TR garantiert</a>	<a href="#">HMC434TR RFQ</a>	<a href="#">HMC434TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited